In	dex of	Claims	

Δ	n	n	li	ca	ti	^	n	C	$\sim$	n1	ΛĪ	ľ	de	`
$\overline{}$	۲	۲	•••	vu		v	• • • •	v	v		 V.	•		•

09/514,770

Examiner

David S. Warren

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ITO, SHINICHI

Art Unit

2837

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	,

Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim     Date       I     I       1     I       2     I       3     I       5     I       5     I       5     I       6     I       7     I       8     I       9     I       10     I       11     I       12     I       13     I       14     I       66     I       7     I       58     I       59     I       60     I       61     I       62     I       13     I       14     I       15     I       16     I       17     I       21     I       17     I       22     I       23     I       24     I       27     I <td< th=""><th></th><th>;</th><th>Jale</th><th>L</th><th></th><th></th><th>1</th><th>allil</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1411</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>, , , , ,</th></td<>		;	Jale	L			1	allil						1411						, , , , ,
1   2   51   52   53   54   55   53   54   55   56   55   56   57   57   57   58   59   59   59   59   60   60   61   62   61   62   63   64   64   64   64   64   64   65   66   66   67   68   69   69   69   70   71   71   72   72   72   73   74   74   75   76   77   78   79   30   31   32   79   30   80   31   81   82   33   33   33   34   84   35   8		$\neg \tau$			Г		1	1		$\vdash$	T	Ι.	Ť	<u> </u>			1	$\vdash$	1	Cli
2   3   52   53     4   5   55   56     6   7   57   58     8   9   59   59     10   60   61   62     11   62   63   64     15   66   67   65     16   66   67   68     19   60   70   71     20   70   71   72     23   73   74   72     23   73   74   72     25   75   76   77     28   79   30   80     31   81   81     32   33   83     33   84   84     35   85								Original	Final									7/20/05	Original	Final
3   =   53   54     5   5   55   56     7   7   57   58     8   9   59   59     10   60   61   61     11   61   62   63     13   64   64   64     15   66   66   67   68     19   66   69   70   71   72     23   18   69   70   71   72   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   79   79   79   79   79   79   79   79   79   79   70   70   70   70   77   77   78   78   79   79   79   70   79   70   79   79   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70 <t< td=""><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>		T						51											1	
3   =   53   54     5   6   55   56     7   7   57   58     9   10   60   60     11   61   62   63     13   64   64   64     15   65   66   67   67     3   18   68   69   69     20   70   71   72   73     23   24   74   74   74     25   26   76   77   78   79     30   31   82   82   83     33   34   84   84     35   84   84   84		$\neg$						52								П		П	2	
4   5     5   5     6   7     7   56     57   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     2   67     3   68     9   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84								53										=	3	7
6   7     7   56     57   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     2   67     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84						Π		54				Π			Γ		П		4	$\Box$
6   7     7   56     57   58     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     2   67     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84							Τ					Ī			Г		Г		5	
7   8     9   58     10   60     11   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     21   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84							T	56				Π							6	$\Box$
9			П									Π							7	
9								58											8	
10																				
11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     68   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85															Γ				10	
13   63     14   65     15   66     2   67     3   68     69   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85							Τ	61										Г	11	
13   63     14   65     15   66     2   67     3   68     69   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85																			12	
14   64     15   65     16   66     2   67     3   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85																			13	
15   65     16   66     2   67     3   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85	$\top$	Ì																Т		
16   66     2   17     3   18     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85	$\top$					$\top$	Τ									Г				
3 18 = 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85																		П		
3   18   =   68   69   70   71   71   71   72   72   73   74   74   74   75   75   76   77   77   78   78   78   79   7								67										=	17	9_
19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85		$\Box$				Т	Π								-	Г		=		3
20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85		П					$\top$						_							
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85																				
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85		$\neg$			Γ			71						Г					21	
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85								72		Ī			Г							
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85								73											23	
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85								74												
26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85								75											25	
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85								76												
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85								77											27	
30 80 81 81 82 82 83 83 83 83 84 84 84 85 85 85		П						78											28	
31 81 82 82 83 83 83 83 84 84 84 85 85 85								79											29	
32 82 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85								80												
33 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85								81											31	
34 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85																				
35 85 85								83											33	
35 85 85		$\Box$						84												
								85			Ŀ									
								86											36	
37 87 87		$\Box$						87												
38 88		$\Box$						88											38	
39 89 89							$L^{-}$	89											39	
40 90 90		$\Box$						90											40	
41 91 91		J						91											41	
42 92 92		$\Box$					L	92											42	
43 93 93		$\Box$						93					L				匚		43	
44 94 94								94											44	
45 95 95							$oxedsymbol{oxed}$	95				L							45	
46 96 96		J						96											46	
47 97		J						97									Ĺ			
48 98 98								98											48	
49 99 99								99				L					匚		49	
50 100								100											50	

Cla	aim	-			[	Date	=	_		_
Final	Original									
	51	<u> </u>	L							
	52									
<u> </u>	53									
<u> </u>	54									
	55	L								
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64 65		Г							
	65									
	66 67									
	67									
	68	Г				_				
	69	$\vdash$		-	-					
	70	_								
	71 72 73	$\vdash$			$\vdash$	ŕ				
	72	$\vdash$					$\vdash$			
	73									
	74	_								
<b></b>	74 75		Н		Г				$\vdash$	_
<b>—</b>	76	$\Box$			Г					
	77									
<b></b>	78			Н						
<b>-</b>	79			$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
-	80			H		Н		$\vdash$	$\vdash$	
	81				$\vdash$	Н		_	-	
	82	H				┝		一	-	
	83	$\vdash$				$\vdash$	_	$\vdash$	-	
	84	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┢	$\vdash$	
	85	H	H	H	H	H	<del> </del>	$\vdash$	-	
	86	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	88	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	
	89	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
	91	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	92	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	93	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
-	94	$\vdash$	-	-	-	-	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	95		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	96	<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	97	<del> </del>	$\vdash$	H	H	$\vdash$	├	┝	$\vdash$	$\vdash$
-	98	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
_	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	100	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -  </del>	-

Cli	aim				[	Date				
										П
a	Original									il
Final	rig									
1	0									
	101	_		_						П
_	101 102						$\vdash$			Н
	103	_								Ħ
	104									П
	105	_								Ħ
	106		Г				$\vdash$			П
	107				_		$\vdash$			Н
	108 109 110									Н
	109									Н
	110									
	111	$\Box$	1	<b> </b>			<u> </u>	Т	П	$\Box$
	112	$\Box$	Γ	_						
	113			<u> </u>						П
	114									П
	115		Г	Г						П
	116	Г								П
	112 113 114 115 116 117			Г						П
	118		Г	Г						П
	119									П
	120 121									П
	121		Г							П
	122		Г							П
	123 124 125									П
	124		Г							П
	125		Τ							П
	126 127 128 129									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131 132									
	132									
	133									
	134	L				L	L			
	135									
	136	L					L.			Ш
	137 138						L			Ш
	138								_	Ш
	139	<u> </u>	L			L				Ш
	140	L		L_	L	_				Ш
	141	<u> </u>	<u> </u>		Ш.	<u> </u>		Ш	_	Ш
	142	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	L_	Ш	<u> </u>	Ш
	143			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш		Ц
	144	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$		Ш
	145					$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		Ш
	146	<b> </b> _	L_		L	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	147	<u> </u>			L		ļ			Ш
	148					<u> </u>				Ш
	149		<u> </u>		<u> </u>					Ш
L	150	<u> </u>		l		L.			L	Ш